



Datum

2026-02-04

Adress

August Palms Plats 1

Diarienummer

STK-2025-1575

Yttrande

Till

Klimat- och
näringslivsdepartementet

**Remiss Klimat- och näringslivsdepartementet -
Energimarknadsinspektionens rapport Ei R2025 10
Vätgas i systemet – en gasmarknad i omställning
KN2025/01412**

Sammanfattning

Malmö stad anser att Energimarknadsinspektionen har hanterat regeringens uppdrag på ett relevant sätt och ställer sig bakom rapporten utan invändningar mot de förslag som lämnas.

Yttrande

Malmö stad anser att Energimarknadsinspektionen har hanterat regeringens uppdrag på ett relevant sätt och ställer sig bakom rapporten utan invändningar mot de förslag som lämnas. Malmö stad bedömer att en samlad gaslagstiftning skapar mer förutsägbara villkor och tydligare spelregler för aktörer som vill bidra till en fossilfri energimarknad och klimatomställning. Detta förbättrar i sin tur möjligheterna och viljan att investera i fossilfria gaser och tillhörande infrastruktur. Med det sagt ser Malmö stad att rapporten i flera avseenden behöver stärkas ur ett lokalt energisystemperspektiv, särskilt vad gäller samspelet mellan vätgas, elnät, fjärrvärme och energieffektivisering. Utan ett tydligare systemperspektiv finns risk för suboptimering och ökade samhällskostnader.

Malmö stad kan konstatera att rapporten i huvudsak behandlar vätgas som ett separat gasmarknadssystem. Det är enligt Malmö stad avgörande att vätgasens roll tydligare sätts in i ett integrerat energisystem, där el, värme, gas och lagring samverkar. Det är positivt att rapporten berör samordning med andra energislag i nätutvecklings- och avvecklingsplaner, men Malmö stad anser att detta behöver stärkas och konkretiseras. Vätgasutbyggnad bör inte ske isolerat utan i nära samverkan med lokal och regional energiplanering. Malmö stad föreslår därför att krav införs på att vätgasrelaterade nätutvecklingsplaner samordnas med kommunala värme- och kylplaner, samt att vätgasens roll tydligare prövas i relation till befintliga och planerade lösningar inom fjärrvärme och elektrifiering.



Malmö stad noterar att bestämmelserna om kommunala gasföretag i huvudsak förs över oförändrade till den nya gasmarknadslagen. Samtidigt innebär vätgas nya användningsområden som inte fullt ut rymms inom traditionell gasmarknadslogik, exempelvis som flexibilitetsresurs i elsystemet eller i kombination med fjärrvärme. Det finns en risk att regelverket begränsar kommunala energibolags möjligheter att delta i lösningar med systemnytta som är viktiga för den lokala klimatomställningen. Malmö stad föreslår därför att regelverket förtydligas så att kommunala energibolag ges möjlighet att delta i vätgaslösningar med tydlig samhälls- och systemnytta. Malmö stad föreslår även att lagstiftningen inte i onödan låser kommunala bolag till en snäv roll som gasnätsaktör, utan möjliggör integrerade affärsmodeller.

Malmö stad delar Energimarknadsinspektionens bedömning att frågan om intäktsramsreglering för vätgasverksamhet behöver utredas vidare. Vätgasmarknaden befinner sig i ett tidigt skede och präglas av hög osäkerhet. Ett för tidigt införande av full intäktsramsreglering riskerar att hämma investeringar och innovation. Malmö stad anser att övergångsregler och pilotundantag bör införas för tidiga vätgasprojekt och att staten bör överväga riskdelning eller andra stödmekanismer för samhällsviktig vätgasinфраstruktur i uppbyggnadsskedet.

Malmö stad delar bedömningen att Sverige i dagsläget saknar etablerade vätgasnät. Samtidigt bedöms framtida vätgasanvändning i stor utsträckning kunna ske i lokala eller industriella kluster. Det är därför viktigt att regelverket inte skapar onödigt höga administrativa trösklar för småskaliga lösningar. Malmö stad föreslår därför att undantagsmöjligheter för mindre distributionsnät och industriella system tillämpas generöst och att tillstånds- och rapporteringskrav anpassas efter faktisk systempåverkan. För att få till verklig klimatnytta vill Malmö stad understryka vikten av att vätgasproduktionen sker med hjälp av fossilfri el.

Malmö har ett omfattande naturgasnät som kan användas för att avlasta elnät och fjärrvärmenät när det råder effekt och kapacitetsbrist i de andra två infrastrukturerna. För Malmö, som i dag har ett utbyggt naturgasnät men ingen etablerad vätgasinфраstruktur, är det särskilt relevant hur Energimarknadsinspektionens förslag möjliggör högre inblandning av biogas och biometan i befintligt nät. Detta bedöms kunna ge klimatnytta i närtid och samtidigt avlasta energisystemet vid kapacitetsbrist.

Energimarknadsinspektionens förslag innebär att gasleverantörerna får en skyldighet att ge sina kunder tydlig information om deras energiförbrukning och energins ursprung, samt genom att kunderna får en ökad valfrihet av gasdistributör. Malmö stad kan därmed konstaterar att förslagen stärker kundernas ställning på gasmarknaden vilket är mycket positivt och något som Malmö stad ställer sig bakom.



Med hänsyn till Malmö stads egen upphandling och användning av gas för uppvärmning bedöms konsekvenserna av förslagen som lätthanterliga. Utformningen av förfrågningsunderlag och utvärdering kommer enligt Malmö stad att kunna ske väsentligen på samma sätt som under nuvarande regelverk. Förändringarna förväntas inte heller medföra några större kostnadsökningar. Malmö stad bedömer också att föreslagna ökade krav på transparens och minskade möjligheter för leverantörer att ta ut oskäligen uppsägningsavgifter, exempelvis i de fall gasvärme i kommunens fastighetsbestånd byts ut mot fjärrvärme eller värmepump, är till fördel för Malmö stad som biogasanvändare.

Ordförande

Katrin Stjernfeldt Jammeh

Sekreterare

Martin Ljungberg

Anders Skans (V) och Anfal Saad Mahdi (V) reserverar sig mot beslutet och avser lämna in en skriftlig reservation.